

عنوان مقاله:

بررسی اقلیم گردشگری دوشهرتوریستی مشهدورشت با استفاده از شاخصهای بیوکلیمایی TCI و ترجونگ

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سعیده عینی - دانشجوی دکتری اقلیم شناسی کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی

محمد نریمان زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی کاربردی دانشگاه محقق اردبیلی

علیرضا همراهی کوزه کنان - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی کاربردی دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

در این پژوهش با استفاده از دو شاخص بیوکلیمایی TCI و ترجونگ وضعیت اقلیم گردشگری دو شهر توریستی مشهد و رشت بررسی گردید. داده های مورد نیاز در این پژوهش شامل مقادیر میانگین، حداقل و حداکثر درجه حرارت، میانگین، حداکثر و حداقل رطوبت نسبی، سرعت باد و میانگین ساعات آفتابی می باشد. براساس نتایج حاصل از میانگین روزانه و شبانه شاخص ترجونگ در ایستگاه مشهد، به ترتیب ماه های مه، ژوئن، آگوست و اکتبر بهترین شرایط را در مجموع وضعیت های شبانه و روزانه را از نظر اقلیم گردشگری دارا هستند. در ایستگاه رشت نیز نتایج حاصل از میانگین روزانه و شبانه شاخص ترجونگ نشان داد که به ترتیب ماه های مه و اکتبر و سپس ژوئن و سپتامبر بهترین شرایط را در ایستگاه رشت از نظر آسایش اقلیم گردشگری برخوردارند. همچنین براساس نتایج استخراج شده شاخص TCI برای ایستگاه مشهد ماه های مه و سپتامبر سپس ژوئن، آگوست و اکتبر با شرایط به ترتیب ایده آل و عالی، مناسب ترین ماه ها برای گردشگری را در این ایستگاه دارا هستند. نتایج شاخص TCI برای ایستگاه رشت نشان داد که در مجموع ماه های آوریل، مه، ژوئن و اکتبر که شرایط خوب تا عالی را دارند، شرایط مناسبتری را برای اقلیم گردشگری در این ایستگاه برخوردار هستند

کلمات کلیدی:

اقلیم گردشگری، شاخصهای بیوکلیمایی، شاخص TCI، شاخص ترجونگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355705>

